



Nová kvalita ubrousku

Sterillium® Tissue

Praktické dezinfekční ubrousky na cestování.
Vhodné také na malé plochy odolné vůči
alkoholu.



Příspěvek k bezpečnosti: HARTMANN má vědecky otestovanou vzájemnou kompatibilitu vybraných dezinfekčních přípravků na ruce, operačních a vyšetřovacích rukavic a přípravků k mytí rukou a péči o pokožku – pro větší bezpečnost a lepší snášenlivost.

Výzkumem k prevenci infekcí. www.bode-science-center.com



Sterillium® Tissue

Vlastnosti přípravku

Pomocí ubrousků Sterillium® Tissue lze odstranit choroboplodné zárodky z rukou, kůže a malých ploch.

Ubrousky, napuštěné roztokem Sterillium®, jsou účinné na bakterie, kvasinky a obalené viry (vč. HBV, HIV a HCV), herpesvirus a rotavirus. Okamžitý účinek alkoholové složky na patogeny je doplněn optimálním dlouhodobým účinkem, který zajišťuje přidané antimikrobiální činidlo.

Pokožku zvláčňující přísady chrání ruce i při dlouhodobém používání.

Redukují přechodnou bakteriální flóru za 30 sekund až o 99,99%

- účinné proti bakteriím, kvasinkám, mykobakteriím a obaleným virům
- lze je použít kdekoli
- šetrné k pokožce díky zvláčňujícím látkám a složkám pro ochranu kůže

Složení

1 vlhký kapesníček o hmotnosti cca 4 g obsahuje: účinné látky: propan-2-ol 1341,00 mg, propan-1-ol 894,00 mg, ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-ethylsulfát 5,96 mg
pomocné látky: tetradecan-1-ol, glycerol 85%, vonné přísady, voda, netkaný materiál

Prokázaná účinnost

Bakterie a fungi			
EN Fáze 2 / Krok 2	Účinnost podle EN Fáze 2 / Krok 2 (praktické testy)	Hygienická dezinfekce rukou (EN 1500)	30 s
EN Fáze 2 / Krok 1	Testováno podle EN Fáze 2 / Krok 1 (suspenzní testy)	Baktericidní (EN 13727)	15 s
		Fungicidní na kvasinky (EN 13624)	15 s
		Tuberkulocidní (EN 14348)	30 s
		Mykobaktericidní (EN 14348)	15 s
Viry			
EN Fáze 2 / Krok 1	Účinnost podle Fáze 2 / Krok 1 (suspenzní testy)	Adenovirus (EN 14476)	1 min
DVV	Účinnosti proti virům (Německá společnost pro kontrolu virových onemocnění [DVV])	Virucidní na obalené viry (vč. HBV, HIV, HCV)	15 s
DVV	Hodnocena účinnost proti obaleným virům (podle DVV)	Herpes simplex virus typu 1 a 2	15 s
		Rotavirus	30 s

Mikrobiologická účinnost

- baktericidní
- fungicidní na kvasinky
- tuberkulocidní
- mykobaktericidní
- virucidní na obalené viry (vč. HBV, HIV, HCV)
- rotavirus

Oblasti použití

Sterillium® Tissue jsou univerzálně použitelné kdekoli. Chrání při kontaktu s infekčním agens. Zajišťují bezpečnost na zdravotnických pracovištích, při cestování a při dalších hygienicky relevantních situacích.

Ubrousky se používají na hygienu rukou, dezinfekci kůže a k dezinfekci malých ploch, které jsou odolné alkoholu. Mohou se používat jak v profesionálním, tak i soukromém sektoru, například:

- na ruce před a po péči o nemocné, seniory nebo kojenice
- při domácí dialýze
- k dezinfekci záchodových sedátek, telefonních přístrojů, hraček apod.
- terénními pracovníky ošetřovatelských a pečovatelských služeb
- v kosmetických salonech, při manikúrách a pedikúrách

- v nemocničních pokojích, v sanatoriích, školkách, útulcích pro zvířata
- v průmyslových odvětvích (farmaceutický, kosmetický, potravinářský průmysl)
- při cestování

Návod k použití

Alespoň jedním ubrouskem Sterillium® Tissue potírat ruce, aby byly vlhké po dobu expozice 30 sekund.

K úspěšné dezinfekci kůže a ploch je nutné kompletní potření a navlhčení dezinfikované oblasti.

Klasifikace

- oznámeno v registru chemických látek MZ ČR

Chemicko-fyzikální údaje

- Hustota cca 0,85 g/cm³
- Bod vznícení 23 °C (podle DIN 51755)

Balení

981 081 krabička s 15 ubrousky



Výzkumem k prevenci infekcí. www.bode-science-center.com

